## (1) 日本国特許庁 (JP)

# ⑩特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭60-3500

⑤Int. Cl.<sup>4</sup>
F 04 D 29/44

識別記号

庁内整理番号 7532-3H 母公開 昭和60年(1985)1月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

のポリユート状吸込流路の整流装置

20特

爾 昭58—111533

22出

願 昭58(1983)6月20日

@発 明 者 川口英司

枚方市中宮大池1丁目1番1号 久保田鉄工株式会社枚方機械製 造所内 仰発 明 者 受川秀次

枚方市中宮大池1丁目1番1号 久保田鉄工株式会社枚方機械製 造所内

⑪出 願 人 久保田鉄工株式会社

大阪市浪速区敷津東1丁目2番

47号

砂代 理 人 弁理士 鈴江孝一 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

ポリュート状吸込流路の整流装置

2. 特許請求の範囲

羽根車に水を流入させるポリュート状吸込流路を流水の流入方向に沿って複数部分に分割する整流板を設け、この整流板の上流側線部を設け、この整流板の上流側線部を設し、整流板の下流側線部を羽根車の入口を割したって流水を一様な予旋回をしてとを特徴とするポリュート状吸込流路の整流装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は羽根車入口邸の全間にわたって均一に流水が流入するようにしたポリュート状吸込 旅路の整流装置に関する。

従来、渦巻ポンプのケーシングに形成されているポリュート状吸込流路では羽根車に流入する流水の制御は吸込流路の巻始め邸分に形成さ

れている舌部の形状を調整して行なりのが一般的であった。このため、従来のものでは吸込口に面した羽根車の前面側に流入する水量が羽根車の背面側よりも多くなり、羽根車の前面側でキャビテーションが発生し易くなるという不具合があった。

との不具合は羽根車の一部分に水流が築中するために発生するのである。

本発明が解决すべき技術的課題は羽根車の全間にわたって均一に水流を案内する点にある。

この技術的課題を解決するために辩じる技術的手段は、羽根車に水を流入させるポリュート 状吸込施路を流水の流入方向に沿って複数部分 に分割する整施板を設け、この整施板の上流側 録部を吸込施路内の予旋回のない一様流れの位 置に配置し、整流板の下流側縁部を羽根車の入 口全間にわたって流水を一様な予旋回をして均 一に羽根車に流入させる血線状に形成したもの である。

この技術的手段において、整流板は流水の流

### 特開昭60-3500(2)

入方向に沿ってボリュート 状吸込流路を複数部分に分割し、整流板の下流側級部は羽根車の入口全間にわたって流水を一様な予旋回をして均一に羽根車に流入させる曲線状に形成したので、羽根車の全間にわたって均一に流水が流入するとになり、羽根車の一部分の流入量が過大となるととがなく、キャビテーションが発生することを防止するのである。

したがって、前配技術的課題は解決され、羽根車の全間にわたって均一に水を案内することができる。

本発明では整流板の上流側縁部は水流が予旋回をおこさない一様流れである範囲に設けられているので、流量が変動して過小あるいは過大流量となっても整流板の上流側縁部からキャビテーションが発生することを防止できる。

以下、第1図を参照して本発明の実施例を説明する。図中1は渦巻ポンプの羽根車であって、 との羽根車1は軸2によって回転自在に軸支されている。との羽根車1はケーシング3内に収

でキャピテーションが発生することはない。また下流側縁部9は前述の曲線状化形成されているので前配舌部6と相まって羽根車1の全間にわたって均一に流水を案内する。

なお、本発明は以上の実施例に限定されるものではなく、たとえば第2図に示すように舌部10,下流側縁即11を羽根車1の中心部まで延出させてもよい。また、整流板は吸込旅路を2等分するものであってもよく、これによって整流効果を向上させることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

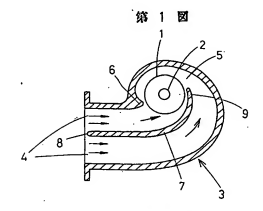
第1図は本発明の実施例を示す図で渦巻ポンプの凝断面図、第2図は本発明の他の実施例を示す凝断面図である。

1 ··· 羽根車、4 ··· 要込口、5 ··· ポリュート状 要込流路、7 ··· 整流板、8 ··· 上流倒绿部、9 ··· 下流侧绿部。

特許出願人 . 久保田鉄工株式会社 代 理 人 . 鈴 . 江 . 穿 . 一 容されており、ケーシング3には吸込口4から流水を羽根車1に案内するポリュート状吸込流路5が形成されている。この吸込流路5の巻始め即分には舌即6が形成されており、この舌部6で羽根車1に流入する水流を制御するようになっている。

このような吸込流路 5 を 2 等分して流水を羽根車 1 に 案内する整流板 7 がケーンング 3 に実設されており、 この整流板 7 の上流側縁 邸 8 は流水が予旋回のない一様流れである範囲内に配置されている。また、整流板 7 の下流側縁 邸 9 は前記舌邸 6 と軸 2 を中心としてほぼ対称位置に、羽根車 1 の全間にわたって流水を均一に流入させるような曲線状をなして形成されている。

以上の際成のものでは、吸込口4から流入した水は整流板?で2等分され、一方は羽根車1の前面側に流入し他方は羽根車1の背面側に流入する。このとき、整流板?の上流側縁部8は予旋回を発生する範囲よりも上流側に配置されており、いかなる水量においても上流側縁部8



第 2 図

